авыметру рукана, наполновного мерном, ман. А. Г. Зайвулани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте в с прозивоположной стороны размения А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов зажим для закрепления конци рукава.

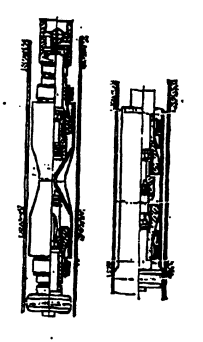
(11) 976018 (21) 5288642/22-03 (22) 13.08.81 3(51) £ 21 8 49/10; E 21 B 47/09 (53) 622.248.12 (54) (57) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ПАТРУБКА, спускациого в коловну обсадных труб и зафиксиронациюго между упором и миструментом, аключаюынй ввод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширскием и протяжкой и контроль положония натрубка и обсадной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесконтроля, протижку **Ниструмента** осуществляют на части питрубка, прово-Вондавдо в виножовой ото сполтном тва колоние путем перевода упора инструкошьом патрубки, после чего инструмент протягнвают перез нерасопренцый учисток до конца патрубка.



11) 376020 (21) 3296425/23-43 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

(71) Татарсияй государственный научнонеследовательский и провитный институт нефтиной правышлящиети.

(54) (57) УСТРОЯСТВО ДЛЯ РЕМОН- альном канале ко ОБСАДНЫХ КОЛОНІІ В СКВАжине, включьющее профильный перекрыватель, на кондах которого установлены верхний в вижний якорные узлы и инде конусов с уплотиениями и фикси-(72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. крыцителем підравлическую камеру, 38. (11) 976022 (21) рующих илашек, образующих с пере-Касельнам, С. В. Виноградов, В. И. хватиую и ловильную головки, одна из (22) 05.09.80 3(51) Мящин и С. М. Никитин (71) Всесою- которых соединена с конусом перхнего (83) 622.248.13 (7 якорного узла, в другия — с конусом Р. Г. Амиров Р. Г. Амиров шижнего якориого узли, отянчаю. шееся том, что, с целью пошлицения КА, содержанцая надежности его в работы, захиштиня и заквот, установлен можильным головки имеют опорные им- с исиможностью о ступы для взаимодействым с профиль- перемещения, отл пой частью перекрывателя.



(11) 976021 (21) 3289385/22-03 (22) 07.05.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) P. A. Makcyton, Б. Е. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. Копусом при поднят горюнов, Э. С. Изсимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОЯНЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пеличающий гидрамлический якорь, щилинды с поршичи. 3) 622.245.3 (72) Г. С. Абдраживнов, се, имеющим радивлыцый капал, сидрен-Р. Х. лически соединиющий внутрениие полибатуллин, И. Г. Юсупов, Б. А. Лер- сти корпуса и Шилинлив

надежности и упр штэми путем пекль водпружинен отис

пто, с цолью упро PAC: приженения. Она ейпралью, установ. Mesent, cambingraman hei honepanortsio пой контреской фе มแน้ หอกรถ ภะพวิเศษ 25 Klachtacht o Litochile руживж и впутрен ражи имеют форму Бамыния поверхнос. Hycu.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 022,245.7 (72) (71) Всесокиный не I KHADERSTEROLDEN (54) (57) YCTPOH СКА КАБЕЛЯ В (assumee Kophye e фия випания каб и отонживеои эдии кронусом исподинж BUMM Ransmann Joh жинениях разрежись пропуска кабеля, и HITABILLECCH TO TOURSDAM RINDUKIUCT 34 CHET YBESINGURIN рощения конструкци ден вишеоп отон установлен с возмо стиин с пей падлинг жестко связанный с ограничитель устано

(11) 976024 (21) 3: (22) 06.95.81 3(51)

(53) 822.245.42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA **BOSTON** BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA VOTARY PUBLIC and for the State of Tax neralission expires 03-22-2008

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

BEST AVAILABLE COPY